

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, S., 2007. *Radikal Bebas*. Surabaya: Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran UNAIR.
- Bankova, V., 2007. Propolis of Stingless Bee: A Promising Source of Biologically Active Compounds. 1(88-92).
- Bankova, V., Papova, M., Bogdano, S. & Sabatini, A.G., 2002. Chemical Composition of European Propolis: Expected and Unexpected Results. *Z Naturforsch.* 57:530-33.
- Basnett, P., Matsushige, K., Hase, K., Kadota, S. & Namba, T., 1996. Potent Antihepatotoxic Activity of Dicafeoylquinic Acids From Popolis. *Biol. Pharm. Bull.* 19(4):655-57.
- Bhadauria, M., 2012. Propolis Prevent hepatorenal injury induce by chronic exposure to carbon tetrachloride. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine.* 12:3-4
- Crawford, J. M. 2007. *Hati dan Saluran Empedu*. Dalam: Robbins S. L., Vinay K., Ramzy S. C. 2003. Robbins Buku Ajar Patologi Volume 2. Edisi 7. Alih Bahasa: Pendit B. U. Jakarta: EGC, pp: 663-710
- Cullen J. M. 2005. *Mechanistic Classification of Liver Injury*. Toxicologic Pathology, 33:6-8
- Diniz MF., Durado,V.A., Silva, M.E., Pedrosa, M.L., Bezerra, F.S., Lima, W.G., 2013. Cigarette Smoke Causes Changes in Liver and Spleen of Mice Newborn Exposed During Pregnancy. *J Citol Histol.* 4:168.
- Eroschenko, V.P., 2012. *Atlas Histologi di Fiore*. 12th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Fitria., Triandhini, K., Mangimbulude, J. C., Karwur, F., 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. *Sains Medika.* 5(2):113-20
- Fitriannur, 2009. *Aktivitas Antibakteri Propolis Lebah Trigona spp. Asal Pandeglang Terhadap Enterobacter sakazakii*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITB.
- Gomez, C., Romero, G. & Roman, A., 2006. Advances in the analysis of phenolic compounds in products derived from bees. *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis.* 41(4):1220-34
- Guyton, A.C. & Hall, J.E., 2014. Hati sebagai Suatu Organ, In: *Fisiologi Kedokteran*. 12th ed. Singapura: Saunders Elsevier pp. 907
- Hegazi, A. & El-Hady, F., 2007. *Influence of honey on the suppression of human low density lipoprotein (LDL) peroxidation (in vitro)*. 6.
- Ichikawa H., Satoh K., Tobe T., Yasuda I., Ushio F., Matsumoto K., Endo K., Ookubo C. 2002. *Free Radical Scavenging Activity of Propolis*. Redox Rep., 7(5): 347-350.

- Kaihena, M., 2013. *Propolis Sebagai Immunostimulator Terhadap Infeksi Micobacterium tuberculosa*. Ambon: Prosiding FMIPA Universitas Pattimura.
- Khismatullin, N., 2005. *Apitherapy : Guidelines for more effective use*. Rusia: Mobile Ltd.
- Kostyuk V. A. 2001. *Flavonoid Metal Complexes and Their Application Againts Oxidative Stress*. Dalam: The Second International Symposium on Natural Antioxidants: Molecular Mechanism and Health Effect. Beijing, China
- Krell, R., 1996. *Value-Added Products From Beekeeping*. FAO Agricultural Services Bulletin in No. 124.
- Krisnansari, D., Sulisty, H. & Ati, V.R.B., 2014. Efek Propolis Terhadap Fungsi Dan Perlemakan Hati Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Model Hiperkolesterolemia. *Penel Gizi Makan*, pp.77-85.
- Krisnansari, D., Sulisty, H. & Kusdaryantoi, W.D., 2014. Potensi Hepatoprotektor Propolis Terhadap Hepar Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Karbon Tetrakhlorida. *Jurnal Ners*. 9:270-78.
- Kumazawa S., Hamasaka T., Nakayama T. 2004. *Antioxiant Activity of Propolis of Various Geographic Origins*. Food Chem, 84: 329-339.
- Legowo, G., 2015. Manfaat Madu sebagai Antioksidan dalam Melawan Radikal Bebas dari Asap Rokok untuk Menjaga Kualitas Sperma. *Majority*. 4:41-42.
- Lesson, C.R., Lesson, T.S. & Paparo, A., 1996. *Buku Teks Histologi*. Jakara: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mescher, A.L., 2012. *Histologi Dasar Jonqueira*. 12th ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Pp 281-88
- Miller, A.L., 1996. Antioxidant flavonoids: structure, function, and clinical usage. *Alternative Medical Review*. 1:103-11
- Mitchell R. N., dan Cotran R. S. 2007. *Jejas, Adaptasi dan Kematian Sel*. Dalam: Kumar V., Cotran R. S., Robbins. L. (eds). Buku Ajar Patologi Robbins Volume 1. Edisi VII. Jakarta: EGC, pp: 3, 26-7.
- Muliarta, I.K.G., Sriwahyuni, E. & yulawati, 2009. *Oral Consumption of Combined Vitamin C and E Repair Liver Damage Due to Subchronic Exposure to Cigarette Kretek*. XXV(1).
- Parwata, O.A., Ratnayani K., Listya, A., 2010. Aktivitas Antiradikal Bebas Serta Kadar Beta Karoten Pada Madu Randu (Ceiba Pentandra) dan Madu Kelengkeng (Nephelium Longata L.). *Jurnal Kimia* 4:54-62.
- Price, S.A. & Wilson, L.M., 1994. *Patofisiologi, Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rifai, A., 2009. *Fisiologi dan Biokimiawi Hati*. Jakarta: Interna Publishingng.

- Robbins, S.L., Kumar, V. & Cotran, R.S., 2003. *Robbins Buku Ajar Patologi I dan II*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Robbins, S.M. & M, A., 1976. *Basic Pathology*. Philadelphia: W.B Saunders.
- Salatino, A., Teixeira, E., Negri, G. & Massage, D., 2005. *Origin and chemical variation of Brazilian Propolis*. 2(33-38).
- Santoso, T., 2010. *Perbedaan Kecepatan Kesembuhan Luka Bakar Antara Olesan Propolis 5% dan Teh Hijau Konsentrasi 6,4 gr Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus)*. VI.
- Sitepoe, M., 1997. *Usaha Mencegah Bahaya Merokok*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Thomas, C., 1988. *Histopatologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Thompson, H. J., R. Strange, P.J. Schedin. 2002. *Apoptosis in The Genesis and Prevention of Cancer*. Biomarkers and Prevention 1: 597-602.
- Tyastuti, E.M., Sutarno & Kusmardi, 2006. Efek Imunostimulator Propolis terhadap Proliferasi Limfosit T dan Viabilitas Sel Tumor Mammae Mencit secara in Vitro. *Bioteknologi* 3:1-7.
- Viuda, M., Navajas, R., Lopez, F. & Alvarez, J.A.P., 2008. Functional Properties of Honey, Propolis, and Royal Jelly. *Journal of Food Science*. 73:117-24
- Wenas, N.T., 1996. Kelainan Hati Akibat Obat. In: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Widigdo, A.P., 2014. *Pengaruh Pemberian Dosis Bertingkat Madu Terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar pada Mencit Strain Balb/c Jantan yang Diberi Paparan Asap Rokok*. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP
- Winarsih, H., 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wulan, A.D., 2011. *Efek Hepatoprotektor Propolis Terhadap Kerusakan Sel Hepar Mencit (Mus musculus) yang diinduksi Parasetamol*. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS.
- Zayadi, A.R., 2006. Heavy Smoking and Liver. *World Journal of Gastroenterology*. 12(38); 6098-6101